Документ подписацию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю СТЕРВИТЬ ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 02.11.2023 15:48:04 Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Технико-экономический анализ

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Производственного и финансового менеджмента

Учебный план m210401 23 1MND23.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

2 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

аудиторные занятия 24,25 самостоятельная работа 47,75

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	12	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	47,75	47,75	47,75	47,75	
Итого	72	72	72	72	

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 дать обучающимся углубленное изучение особенностей, методологических подходов, актуальных проблем и практического опыта по применению инструментария технико-экономического анализа на предприятиях с различными формами собственности с учетом специфики горно-геологических организаций; - формирование знаний, умений, навыков и компетенций в области современных проблем анализа финансово-хозяйственной деятельности, важнейшей частью которого является технико-экономический анализ. которые необходимо решать менеджеру в связи с радикальными изменениями, происходящими в экономической, социальной, политической и технологической сферах; - формирование комплекса теоретических знаний и развитие практических навыков у обучающихся в области принятия управленческих решений на основе использования инструментария технико-экономического анализа в условиях цифровой экономики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Управление разработкой интеллектуальных месторождений

<b>3. KOM</b>	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Знать:	
Уровень 1	процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления.
Уровень 2	современные технологии решения проблемы проектной задачи через реализацию проектного управления
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта
Уровень 2	скорректировать ход реализации проекта, учитывая данные мониторинга
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования
Уровень 2	инструментами планирования разработки плана реализации проекта

	ОПК-2: Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
Знать:	
Уровень 1	ОПК-2.1.Знать: алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли
Уровень 2	Знать: основные этапы и последовательность организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли
Уметь:	
Уровень 1	ОПК-2.5.Уметь: обосновать базовую концепцию проектирования (конструкцию объекта), определить объем необходимой геолого-технической информации
Уровень 2	Уметь: применять аналитический инструментарий для обоснования базовой концепции проектирования (конструкции объекта), и определения объема необходимой геолого-технической информации
Владеть:	
Уровень 1	ОПК-2.7.Владеть: навыками сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта.
Уровень 2	Владеть: различными способами сбора исходных данных, в т.ч. автоматизированными для составления технического проекта на проектирование технологического процесса

ОПК-3: Сп	ОПК-3: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно- технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии						
Знать:							
Уровень 1	Основные виды научно-технической документации, требования к содержанию, правила подготовки и оформления						
Уровень 2	Знать: требования предъявляемые к управленческой и финансовой отчетности, правила подготовки и оформления						
Уметь:							

Уровень 1	ОПК-3.6. Уметь: на практике провести системный критический анализ результатов теоретических или прикладных исследований (в том числе, с применением методов математической статистики), выявить эффективную область и объекты применения, подготовить объективные рекомендации							
Уровень 2	Уметь: применить на практике инструментарий технико-экономического анализа, оценить эффективность объектов и мероприятий для подготовки и принятия управленческих решений							
Владеть:								
Уровень 1	ОПК-3.7.Владеть: : навыками подготовки аналитических материалов, научно-практических их исследова-тельских обзоров, публика-ций по результатам ыполнен-ных анализа информации и расчетов							
Уровень 2	Владеть: аналитическими инструментами при пдготовке аргументированных заключений по результатам аналитиче ского обзора документации, отчетов и т.п							

ПК-14.1: С	Способен проводить учебные занятия, организовывать самостоятельную работу обучающихся, оценивать освоение обучающимися учебных курсов и дисциплин
Знать:	
Уровень 1	ПК-14.1.3. Знать: современные научно- технические достижения и передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологий бурения и заканчивания скважин, актуальные направления импортозамещен ия и обеспечения технологического суверенитета
Уровень 2	Знать: аналитические инструменты для оценки научно- технических достижений и передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологий бурения и заканчивания скважин, актуальные направления импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета
Уметь:	•
Уровень 1	ПК-14.1.5. Уметь: применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно- коммуникационные технологии
Уровень 2	Уметь: использовать современные образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно- коммуникационные технологии
Владеть:	
Уровень 1	ПК-14.1.9. Владеть: базовыми навыками руководства проектной и научно- исследовательской деятельностью
Уровень 2	Владеть: методологией экономического анализа для руководства проектной и научно-исследовательской деятельностью для оценки результатов рработ

#### оборудования Знать: Уровень 1 ПК-15.1.1 Знать: теорию и практику производства работ по проектированию и строительству нефтяных и газовых скважин в том числе зарубежные и отечественные исследования, разработки и опыт в области строительст-ва скважин Уровень 2 Знать: теоретические и практические аспекты бизнес-процессов по строительству нефтяных и газовых скважин. составления доку-ментации в области подсчета запа сов и управления запасами Уметь: Уровень 1 15.1.6 Уметь: разрабатывать учебное и методическое обеспечение преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) с учетом современных научно- технических достижений и передового отечественною и зарубежного опыта в области технологий бурения и заканчивания скважин Уровень 2 Уметь: осуществлять сбор и анализ информации для разработки учебного и методического беспечения преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) с учетом современных научно- технических достижений и передового отечественною и зарубежного опыта в области технологий бурения и заканчивания скважин Влалеть: Уровень 1 ПК-15.1.7. Владеть: навыками разработки рабочей программы дисциплины (модуля, курса), учебных пособий, методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных средств, обеспечивающих реализацию учебных курсов

Владеть: нормативными актами и навыками по разработке рабочей программы дисциплины (модуля, курса), учебных пособий, методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных

средств, обеспечивающих реализацию учебных курсов

методами и принципами формирования отчетности по управлению запасами

Уровень 2

ПК-15.1: Способен выполнять разработку и обновление учебно-методических материалов для проведения учебных занятий, с учетом требований действующих нормативных документов, характеристик современных технологий и

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

_ •	
3.1	Знать:
3.1.1	-концептуальные основы комплексного экономического анализа деятельности предприятия: термины и понятия, виды и объекты, методы и приемы, методики и процедуры;
3.1.2	- современные методологию и методы экономических исследований;
3.1.3	<ul> <li>модели поведения экономических агентов и рынков;</li> </ul>
3.1.4	- информационную базу экономического анализа предприятия;
3.1.5	- состав и назначение технико-экономиченских и финансово-экономических показателей, используемых для оценки результативности деятельности организаций и составления управленческих и финансовых отчетов, планов и бюджетов;
3.1.6	- методы экономического анализа.
3.2	Уметь:
3.2.1	- квалифицированно оперировать экономическими терминами и понятиями;
3.2.2	-использовать различные источники информации для проведения анализа результатов деятельности организации;
3.2.3	-собрать, обобщить и обработать данные, необходимые для проведения технико-экономических расчетов;
3.2.4	– анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
3.2.5	- объективно и всесторонне оценивать результаты функционирования организации и её подразделений для принятия управленческих решений;
3.2.6	- объективно оценивать эффективность используемых ресурсов предприятия и методов их учета, оценки и управления;
3.2.7	- выявлять резервы повышения эффективности деятельности предприятия;
3.2.8	<ul> <li>оценивать принимаемые технико-экономические и финансовые решения с точки зрения их влияния на финансовые результаты и финансовое положение предприятия;</li> </ul>
3.2.9	- подготавливать и повышать обоснованность стратегических и текущих управленческих решений;
3.2.10	- определять критерии потенциального банкротства организации, рыночной стоимости предприятия, существенные характеристики инвестиционной привлекательности предприятия;
3.2.11	<ul> <li>содержательно и лаконично излагать полученные результаты аналитических исследований и правильно оформлять их.</li> </ul>
3.3	Владеть:
3.3.1	- методологией комплексного экономического анализа;
3.3.2	- навыками анализа различных источников информации для решения профессиональных задач;
3.3.3	-подготовкой аналитических материалов для выбора оптимальных управленческих решений, связанных с корректировкой текущей деятельности и разработкой стратегических планов и проектов;
3.3.4	- методами экономического и стратегического анализа технико-экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
3.3.5	– навыками экономического и стратегического анализа для принятия управленческих решений;
3.3.6	-навыками проведения конкретных исследований, способностью аргументировано защищать и обосновывать полученные результаты исследований.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Технико-экономический анализ							
1.1	Тема 1. Понятие и значение анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Место технико-экономического анализа в системе аналиа финансово-хозяйственной деятельности /Лек/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0		
1.2	Тема 1. Понятие и значение анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Место технико-экономического анализа в системе аналиа финансово-хозяйственной деятельности /Пр/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0		

	1						
1.3	Тема 1. Понятие и значение анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Место технико-экономического анализа в системе аналиа финансово-хозяйственной деятельности /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.4	Тема 2. Предмет, содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности /Лек/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.5	Тема 2. Предмет, содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности /Пр/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.6	Тема 2. Предмет, содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.7	Тема 3. Методы комплексного экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности /Лек/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.8	Тема 3. Методы комплексного экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности /Пр/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.9	Тема 3. Методы комплексного экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.10	Тема 4. Способы обработки экономической информации в анализе финансово-хозяйственной деятельности  /Лек/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.11	Тема 4. Способы обработки экономической информации в анализе финансово-хозяйственной деятельности  /Пр/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	

				I			
1.12	Тема 4. Способы обработки экономической информации в анализе финансово-хозяйственной деятельности  /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.13	Тема 5. Методика выявления и подсчета резервов в анализе финансово-хозяйственной деятельности /Лек/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.14	Тема 5. Методика выявления и подсчета резервов в анализе финансово-хозяйственной деятельности /Пр/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.15	Тема 5. Методика выявления и подсчета резервов в анализе финансово-хозяйственной деятельности /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.16	Тема 6. Организация и информационное обеспечение анализа финансово-хозяйственной деятельности геологических организаций  /Лек/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.17	Тема 6. Организация и информационное обеспечение анализа финансово-хозяйственной деятельности геологических организаций /Пр/	3	0,5	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.18	Тема б. Организация и информационное обеспечение анализа финансово-хозяйственной деятельности геологических организаций /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.19	Тема 7. Анализ эффективности и интенсивности использования капитала предприятия /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.20	Тема 7. Анализ эффективности и интенсивности использования капитала предприятия /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	

1.01	T 7 A 1 1			VIIC O FIIC	п1 1 п1 2	_	1
1.21	Тема 7. Анализ эффективности и интенсивности использования капитала предприятия /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.22	Тема 8. Анализ эффективности использования основных производственных фондов /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.23	Тема 8. Анализ эффективности использования основных производственных фондов /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	1	
1.24	Тема 8. Анализ эффективности использования основных производственных фондов /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.25	Тема 9. Анализ использования материальных ресурсов предприятия /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.26	Тема 9. Анализ использования материальных ресурсов предприятия /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	1	
1.27	Тема 9. Анализ использования материальных ресурсов предприятия /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.28	Тема 10. Анализ использования трудовых ресурсов предприятия /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.29	Тема 10. Анализ использования трудовых ресурсов предприятия /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	

		1	1				<b>-</b>
1.30	Тема 10. Анализ использования трудовых ресурсов предприятия /CP/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.31	Тема 11. Анализ маркетинговой деятельности предприятия /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.32	Тема 11. Анализ маркетинговой деятельности предприятия /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.33	Тема 11. Анализ маркетинговой деятельности предприятия /CP/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.34	Тема 12. Анализ производства и реализации продукции /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.35	Тема 12. Анализ производства и реализации продукции /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.36	Тема 12. Анализ производства и реализации продукции /CP/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.37	Тема 13. Анализ себестоимости продукции, работ, услуг. Анализ себестоимости горно-геологичеких работ /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.38	Тема 13. Анализ себестоимости продукции, работ, услуг. Анализ себестоимости горно-геологичеких работ /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	

1.20	TT 12 1			AHC O HIG	H1 1 H1 2		
1.39	Тема 13. Анализ себестоимости продукции, работ, услуг. Анализ себестоимости горно-геологичеких работ /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.40	Тема 14. Анализ финансового состояния и диагностика риска банкротства предприятия /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.41	Тема 14. Анализ финансового состояния и диагностика риска банкротства предприятия /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.42	Тема 14. Анализ финансового состояния и диагностика риска банкротства предприятия /СР/	3	3	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.43	Тема 15. Анализ прибыли и рентабельности /Лек/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.44	Тема 15. Анализ прибыли и рентабельности /Пр/	3	1	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.45	Тема 15. Анализ прибыли и рентабельности /CP/	3	5,75	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
1.46	Иные виды контактной работы /ИВКР/	3	0,25	УК-2 ПК- 14.1 ПК- 15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## 5.1. Контрольные вопросы и задания

## ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

(промежуточная аттестация)

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технико-экономический анализ»

- 1.Виды анализа хозяйственной деятельности, их целевое назначение.
- 2. Внешний и внутренний анализ ФХД, их цели и назначение.
- 3. Роль анализа хозяйственной деятельности в управлении производством и повышении его эффективности.

TI: m210401 23 1MND23.plx crp. 10

- 4. Повышение роли аналитической работы на предприятиях и организациях в современных условиях.
  - 5. Предмет и объекты анализа хозяйственной деятельности
- 6. Содержание и задачи анализа ФХД предприятия в современных условиях.
- 7. Информационная база для проведения технико-экономического анализа горно-геологических предприятий
- 8. Технико-экономические показатели, используемыев в анализе ФХД геологических организаций
- 9. Система показателей, используемых в современных экономических условиях предприятий МСК
- 10. Организация аналитической работы на предприятии.
- 11. Основные этапы проведения и программа анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия.
- 12. Основы общей методики экономического анализа.
- 13. Приемы проверки исходных данных для анализа производственно-хозяйственной деятельности организаций, предприятий.
- 14. Основные методы и приемы анализа производственно-хозяйственной деятельности.
- 15. Сравнение, группировка, разложение. Динамика как прием анализа.
- 16. Метод ценных подстановок и индексный метод. Их использование в анализе хозяйственной деятельности предприятия.
- 17. Понятие и классификация хозяйственных резервов.
- 18. Методика определения и обоснования величины резервов в анализе ФХД.
- 19. Показатели эффективности и интенсивности использования капитала.
- 20. Оценка эффективности использования заемного капитала.
- 21. Анализ использования основных производственных фондов, показатели и пути повышения эффективности их использования.
- 22. Анализ эффективности использования отдельных видов оборудования и ее влияние на основные ТЭП деятельности предприятия.
- 23. Анализ эффективности использования производственной мощности предприятия.
- 24. Анализ использования материальных ресурсов, его задачи и содержание методики проведения.
- 25. Основные задачи и направления экономии материальных ресурсов в современных условиях.
- 26. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов на предприятии.
- 27. Анализ обобщенных показателей использования труда и заработной платы их влияние на основные ТЭП предприятия.
- 28. Анализ текучести кадров.
- 29. Анализ использования рабочего и нерабочего времени трудящихся и пути их улучшения. Анализ достигнутого уровня организации труда (методические основы).
- 30. Анализ производительности труда, основные методы проведения анализа.
- 31. Анализ эффективности использования фонда оплаты труда и его влияние на повышение рентабельности предприятия.
- 32. Анализ маркетинговой деятельности предприятия.
- 33. Анализ производственной программы предприятия, его значение в рыночных условиях.
- 34. Анализ производственной деятельности подобно-вспомогательного производства, его задачи и основные методы проведения.
- 35. Анализ выполнения плана производства продукции в физическом выражении, его задачи и методы проведения.
- 36. Анализ и оценка экономической эффективности производственной деятельности предприятия.
- 37. Анализ ритмичности производства, его цель и назначение.
- 38. Основные разделы анализа себестоимости продукции, его задачи и методы проведения.
- 39. Анализ издержек производства и усиление его значения в рыночных условиях.
- 40. Источники информации для проведения анализа себестоимости. Основные цели и этапы анализа себестоимости.
- 41. Классификация себестоимости продукции (работ, услуг) по основным элементам и калькуляционным ставкам и их роль в анализе издержек производства.
- 42. Аналитические группировки и затраты на производство продукции, работ, услуг, роль постоянных и переменных затрат в анализе себестоимости и прибыли.
- 43. Анализ затрат по статье «амортизации», его задача и методика проведения.
- 44. Влияние уровня использования живого труда на показатели себестоимости продукции, работ, услуг.
- 45. Анализ затрат по статье «накладные расходы», его задачи и методика осуществления.
- 46. Анализ прибыли, источники ее формирования и основные направления ее использования.
- 47. Анализ рентабельности производства и пути ее повышения.
- 48. Основные источники формирования прибыли предприятия, их анализ.
- 49. Анализ финансового состояния предприятия.
- 50. Общая оценка эффективности деятельности предприятия.
- 51. Оценка степени банкротства предприятия, причины банкротства предприятия.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

## 5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Технико-экономический анализ» относятся рефераты, эссе, тестовые задания.

#### Темы эссе:

- 1. Методика оценки инвестиций в рациональное использование природных ресурсов
- 2. Анализ инвестиционных проектов нефтедобывающей промышленности
- 3. Анализ перспектив развития газовой отрасли
- 4. Анализ внешней среды нефтяной отрасли и компании
- 5. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов

#### Тематика рефератов:

- 1. Основные этапы развития экономического анализа в России.
- 2. Технико-экономический анализ как часть экономического анализа
- 3. Анализ геофизических работ
- 4. Анализ горно-разведочных работ
- 5. Анализ морских геологоразведочных работ
- 6. Анализ глубокого разведочного бурения
- 7. Пути снижения себестоимости геологоразведочных работ
- 8. Анализ себестоимости по видам и стадиям геологоразведочных работ
- 9. Анализ накладных расходов по подразделениям
- 10. Анализ влияния структуры геологоразведочных работ на показатели использования основных фондов

#### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «Технико-экономический анализ» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: проведение тестов, собеседования по теме, реферат; средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета во 3 семестре.

		6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
П1.1	Под ред. Позднякова В.Я.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий: учебник	М.: ИНФРА-М, 2013		
I1.2	Назарова З. М., Леонидова Ю. А., Кирша Ю. В.	Управление затратами [Электронный ресурс МГРИ]: методические рекомендации по изучению лекционного курса и практикум по курсу (учебное пособие для студентов, обучающихся по программе бакалавриата, по направлениям подготовки: 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом», для дневной, очнозаочной и заочной форм обучения)	М.: МГРИ-РГГРУ, 2016		
П1.3	Назарова З. М., Косьянов В. А., Леонидова Ю. А.	Анализ и управление затратами в коммерческих организациях: 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.03 "Управление персоналом", для дневной, очно-заочной и заочной форм обучения	М.: МГРИ-РГГРУ, 2016		
Л1.4	3.М. Назарова, В.А. Косьянов, Ю.В. Забайкин и др.	Экономика геологоразведочных работ: учебник	М.: Оптимус, 2018		
Л1.5	Назарова З.М., Косьянов В.А., Забайкин Ю.В., Кайманов А.А., Шендеров В.И., Рощина О.Е., Лютягин Д.В., Устнов А.А., Гольдман Е.Л., Богачев М.Ю., Харламов М.Ф., Леонидова Ю.А., Мекша В.С.	Управление, организация и планирование геологоразведочных работ	М.: МАДИ, 2019		
Л1.6	Назарова З.М., Лозовская Я.Н.	Технико-экономический анализ [Электронный ресурс МГРИ]: учебно-методический комплекс	М.: МГРИ, 2020		
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Егорин П. Г., Маутина А. А.	Экономический анализ деятельности геологических организаций	М.: Недра, 1988		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.2	Савицкая Г. В.	Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник	М.: ИНФРА-М, 2013					
	6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	З.М. Назарова, Г.А. Мамед-заде, В.И. Шендеров, Ю.В. Забайкин	Конкурентоспособность и эффективность предприятий в современных условиях [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»	М.: МГРИ-РГГРУ, 2017					
Л3.2	Кузовлева Н. Ф.	Экономический анализ инноваций [Электронный ресурс МГРИ]: учебно-методическое пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2017					
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"					
Э1	Электронные ресурсы	библиотеки МГРИ						
Э2	ООО ЭБС Лань							
Э3	OOO РУНЭБ / elibrary							
Э4	База данных Web of Sc	ience Core Collection						
Э5	ФГБУ «Российский фо	нд фундаментальных исследований»						
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019							
6.3.1.2	Project Professional 2016							
6.3.1.3	Windows 10							
6.3.1.4	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.						
6.3.1.5	ПО Авторасписание Abтоматизация управления учебным процессом. Составление расписания занятий и сопровождение их в течение всего учебного года.							
6.3.1.6	ПО "Интернерасширение представляет собой динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «Деканат», «Электронные информационной системы"							
6.3.1.7	ПО ""Визуальная студия тестирования" Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет автоматизировать контроль знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования студентов и анализ результатов.							
6.3.1.8	ПО "Электронные ведомости" Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа успеваемости студентов.							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")							
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"							
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"							
6.3.2.4	Международная реферативная база данных "Web of Science Core Collection"							
6.3.2.5	База данных в области инжиниринга "Springer Materials " Доступ к информационной системе «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/							
6.3.2.6	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»							
6.3.2.7	Федеральный портал «	Федеральный портал «Российское образование»						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Оснащение	Вид				

5-45	Учебные аудитории для	Специализированная мебель:	
	проведения занятий	Набор учебной мебели на 36	
	лекционного типа,	поадочных мест (столы - 18	
	практических и семинарских.	шт., стулья - 34 шт.); стол	
		преподавательский - 1 шт.,	
		стул преподавательский - 0	
		шт.; доска интерактивная 1 -	
		шт.; доска меловая - 1 шт.	
5-21	Аудитория для лекционных,	Специализированная мебель:	
	практических и семинарских	набор учебной мебели на 46	
	занятий.	посадочных мест; стол	
		преподавательский 2 шт.,	
		стул преподавтельский 1 шт.;	
		комплект оборудования для	
		демонстрации презентаций и	
		видеоконференций; доска	
		интерактивная - 1 шт.; доска	
		меловая - 1 шт., экран - 1 шт.,	
		шкаф для учебн	
		методической литературы - 4	
		шт.	

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Технико-экономический анализ» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.